



BACON-HILL PETY MODESTY
 PROGENESIS SPRING ORCHID VG-87-3YR-USA 4*
 WESTENRADE SPRING
 COMPASS-TRT AMERICA OKAY GP-83-4YR-USA
 PINE-TREE OAK
 SEAGULL-BAY MISS AMERICA EX-91-7YR-USA DOM 5*

GTPI 2528

VG-CAN TD TR TL TY MWC TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC

Num.Reg #: HOCANM12609201 aAa: 231465 DMS: 126
 Nacimiento: 10/27/2016 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION 1105 Rebaños 3043 Hijas 96% Rep. MACE-G / 12-24

Leche lbs 617	Grasa lbs 65	Grasa % +0.16	Proteína lbs 33	Proteína % +0.05
NM\$ 527	CM\$ 527	FM\$ 471	GM\$ 516	DWP\$ 160
Eficiencia de Conversión 183	IR -160	Comida Ahorrada 223	Eficiencia Metano 96	

Media de Producción Leche **26,300 lbs** Grasa **1,107 lbs** Proteína **864 lbs**

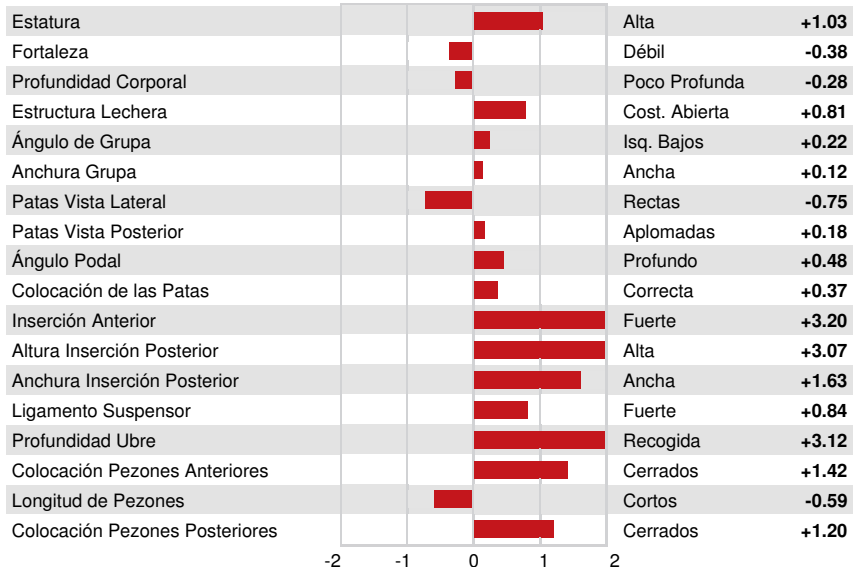
SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 83

Vida Productiva	1.0	Inmunidad crías	99
Células Somáticas	3.36	Tasa Preñez Vacas	-1.2
Fertilidad de las Hijas	-1.5	Tasa Preñez Novillas	0.7
Durabilidad	-0.8	Facilidad de Parto	2.5% 90% Rep.
Durabilidad Novillas	-0.1	Facilidad de Parto de las Hijas	2.4% 87% Rep.
Índice de Fertilidad	-0.9	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.3%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.5%

TIPO 799 Rebaños 2061 Hijas 94% Rep. MACE / 12-24

PTAT	1.62	Estruct. y Capacidad	-0.42
Compuesto Ubres	2.42	Estruct. Lechera	-0.17
Compuesto Patas	0.11		



PROGENESIS SPRING ORCHID
DAM



PROGENESIS SPRING ORCHID
DAM



SEAGULL-BAY MISS AMERICA
THIRD DAM